Index of Claims										Application No.											Applicant(s)							
										10/	618	3.78	35						NO	GU'	YEN	۱F	T A	AI.				
									10/618,785 Examiner											NGUYEN ET AL.								
		Ш																										
										Gio	ova	nna	М	<u>. Co</u>		3672												
	_														_	_					_							
•	.,	_	Poic	ecte	۸.			_	(T	hrou	gh n	ume	era	ral) Non-Elected									Appeal					
	ľ		reje	, CLE	u					Cancelled						N	14011-Elected					A					- 1	
										Restricted							Interference						Objected					
	=	<i>,</i>	AIIO	we	a			÷		Ke	stric	tea				1	ın	iter	tere	nce	'	0		Obj	ecte	ed		
	_						٠													_	<b>-</b>						_	
Claim	L	Date								Claim				Da	te					Claim		Date						
_	, S									_	힐									۱.,	<u>_</u>							
Original	15465						ı			Final	Original						- 1			1000	Original							
ō	3	-					ı			"	ō				İ					"	Ō			-	1	1	Ιİ	
1	1		T			$\sqcap$	┪	$\dashv$	1		51	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	$\dagger$	一	$\top$	-		101		$\dashv$	┪.	†-	1	Н	1
2	I							$\Box$	]		52			$\perp$							102							
3	Щ						_		_		53			$\perp$			$\Box$		_		103			$\perp$	1			
4	Н	_	$\vdash$			$\sqcup$	_	4	4		54	4	4	4	_	_	_	_	4	$\vdash$	104		$\perp$	_		<u> </u>		
5 6	╀	H	┝			$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$		55 56	+	+	+	+	+	$\dashv$	-	$\dashv$	-	105 106			+	+	-	$\vdash$	_
7	H	┝	╁╌	-	Н	$\vdash \vdash$	-+	$\dashv$	$\dashv$	-	57	$\dashv$	+	+	+	$\vdash$	-	-+	$\dashv$	$\vdash$	100			- -	+	$\vdash$	╁	+
8		$\vdash$	+	1	H	$\vdash$	$\dashv$	+	┥	$\vdash$	58	$\dashv$	+	+	_	$\vdash$	$\dashv$	-	$\dashv$	-	108		-	-	+	$\vdash$	╁┼	$\dashv$
9	17		⇈		П	<u> </u>	$\dashv$	_	_		59	$\dashv$	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	T	$\top$	$\dashv$		109			$\top$	1	t	П	_
10	V								7		60	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$		$\Box$	$\Box$	7		110			$\top$	1	$\vdash$	$\sqcap$	
11	V										61										111				7	П		
12	0										62										112				$\perp$			
13	Ц	L					$\Box$	$\perp$	_]. :		63								_		113			$\perp$			$\Box$	
14	Ц	L		1		Ш	_	$\perp$	4		64	_	$\perp$					$\Box$	_		114			_	_	_	$oldsymbol{\perp}$	$\perp$
15	$\sqcup$	_	↓_	↓_	<u> </u>	-	_	4	_	<u> </u>	65	_	4	_	$\bot$	$\perp$		$\perp$	_	_	115		$\vdash$	_	4_	_	$\sqcup$	
16	Ļŧ	_	₩			$\sqcup$	_	$\dashv$			66	_	-	4	+	$\perp$	$\Box$		┨.	_	116		$\vdash \vdash$	$\perp$	$\bot$	_	$\sqcup$	$\perp$
17	U	_				$\sqcup \bot$	_		_  .		67					1	<b> </b>		- 1	1	117		1 1		- 1	1	1 1	-

Fina	Origin	150	44									Final	Origin											Final	Origin									
		6	Ç	_	╄	_	┡	_	Ļ	_								_	$\dashv$	_	4											_		_
	1	4	1_	-	+-	┼	-	┼-	-		ŀ		51		L			_			-	$\dashv$			101	_	$\dashv$	$\dashv$	-	_	-	-	4	4
_	2	Н	╁	+	+	⊬	⊬	⊢	-	-			52			_	$\dashv$			$\dashv$		$\dashv$			102	_	$\dashv$	_	_	$\dashv$	$\dashv$	-		$\dashv$
	3	Н	╁	+	+	1	╀	$\vdash$	-				53	_	_	_	-		-			Н			103	_	$\dashv$	-	$\dashv$		-		-	4
	4	Н	╀	+	+		-	_		_			54	_		_	$\dashv$					Щ			104		$\dashv$	_	-				_	_
	5	Н	+	╀	╀	┡	├-	╄	<u> </u>	_			55	_	_		$\dashv$	_	-	_	_				105	_	-			$\dashv$	_	_	_	_
	6	Н	↓_	┿-	╁	╄-	ــــ	╄-	<u> </u>	_			56	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	_	-	_					106			_	_		$\dashv$	_	_	4
	7	Н	+	╀	╄-	┡	├-	<b></b>	<u> </u>		·		57		<u> </u>	$\vdash$	$\dashv$	_	_	_	_				107			_	_		_	_	_	_
	8	Ц	4	╀	╀-	-	╙	-	<u> </u>	<u> </u>			58	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\dashv$	_	_	_		$\dashv$			108						_	$\dashv$		4
	9	V	1	<del> </del>	╄-	<del> </del>	╄-	╄	-				59		<u> </u>		$\Box$	_	4	_	_	$\dashv$			109		$\sqcup$		Щ			$\dashv$	_	_
<u> </u>	10	V	1	╄	$\bot$	$\vdash$	-	-	_	_			60	_	_			_	_	4	4	_			110		Ш	_			_	_	_	_
	11	V		↓_	_	_	_	_			l		61	_	<u> </u>	L	$\Box$	_	_	_	_	$\Box$			111		Ш				_	_	_	4
<u> </u>	12	Û	4_	↓_	↓_	_	<u> </u>		<u> </u>				62	_	_		Ц	_	_	_	_	$\sqcup$			112						_	_	_	_
<u></u>	13	Ц	+	1	+-	-		ـ	┞	<u> </u>	. :	L	63	_	<u> </u>	Ш	$\square$		_	_		Щ			113	Щ	$\square$	Ш				_	_	_
	14	Ц	$\perp$	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>		.		64		<u> </u>		Щ	_	_	_	_	Ш			114				Ш		_		_	_
<u></u>	15	Ц	4_	1	4	↓_	<b> </b>	4_	<b> </b>	<u> </u>		L	65	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	_	_	_	_				115	Ш	Щ	_	Щ		_	_ļ		_
	16	Ц	<b> </b>  _	4	<del> </del>	1_	↓_	↓_	<del> </del> _	<u> </u>		<u> </u>	66	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	ļ	_	ļ	Ш			116	Ш	Щ	Щ	Щ			_	_	_
	17	U		┸	_			<u> </u>	_	_			67						_	_	_	Ш			117		Ш						_	_
	18	v		╄	1	╙	<u> </u>	<u> </u>	┞-		; ·.	ļ	68						_	_	_	Ш			118		Ш				_	$\perp$	_	_
	19	0	1	┺	1	↓_	_	$\perp$	_	_	: 1		69		<u></u>				_	_					119							$\dashv$	$\perp$	$\dashv$
L	20	Ц	1	↓_	┸	<u> </u>	_	_	_				70		_				_	_					120									
	21	Ц	1	┸	1_	1_	↓_	_	L	_			71	L		L									121									
	22	Ц	┸		$\perp$	┖	_		<u>L</u>		i .,	L	72	L		<u></u>		_						$\Box$	122									_
	23	Ц	┸	$\perp$	┸	$\perp$	$\perp$	$\perp$					73	匚	$oxed{oxed}$	L									123		Ш			$\Box$			_	
	24	Ц	1	┸	1	_	<u> </u>	_	_				74	$ldsymbol{ley}}}}}}}$	$oxed{oxed}$					_					124		Ш						_	
	25	Ц		_	1_	1_	<u> </u>		<u> </u>				75	_	_					_					125								_	
	26	Ц	_	╀	$\perp$	┸	╙	$\perp$	_		ļ		76	L		_		_	_	_					126	_						_	_	
	27	Ц	$\perp$		1		L	_	<u> </u>	<u> </u>	]		77	乚											127									
	28	Ц	_	上	┸	_	<u> </u>	_		_	-		78		_	_			_						128									
	29	Ц	丄	$\perp$	1_	_	<u></u>	┖	L	<u> </u>	:		79	<u></u>											129									_
	30	Ц	┺	$\perp$	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L			80	_	L	L	Ш								130		Ш						_	
	31	Ц	$\perp$	L	$\perp$	$\perp$				L	ľ		81								_				131									
	32	Ō	上	$\perp$							l		82												132									
	33	_	上	_		<u> </u>	_		L	_			83	L	_	L							.		133									
	34		上			L						L	84	L	匚										134									
	35		<u> </u>	1	$\perp$	_		$\perp$	_		[ ]	L	85		匚		Ш		$_{\perp}$	$\Box$					135		Ш							
	36			$\perp$		<u> </u>		_		<u></u>	] ·		86			$oxed{oxed}$			]	_]	$\Box$				136									
	37	L	$\perp$										87			L	Ш				[				137		Ш							_]
	38	L		_	L		<u> </u>		$\perp$				88				Ш		_]	$\Box$					138		Ш							
	39		$\perp$		$\perp$								89						_]	$\Box$	_]				139									
	40	L				L			匚				90		$\Box$					$\Box$					140									
	41						L						91												141									
	42	L											92		匚								-		142									
	43												93						$\Box$						143									
	44								$\Box$	$\Box$			94		匚								.		144									
	45	Ĺ		$\perp$	L	$\perp$		$oxedsymbol{oxed}$	L	匚			95	Ĺ	Ĺ								.		145									
	46							$\Box$	匚				96												146									
	47												97												147									
	48		L										98												148									
	49	Ĺ	$\perp$		$\perp$					匚			99		匚										149									J
	50	L									]		100					_]	$_{ m J}$	_]	_]				150									